

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00735832
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MGP
ACK - Codice campione	12883
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	UNIPD
ACSC - Codice	05-85701738
ACSS - Specifiche	codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Tartaruga
OGTV - Identificazione	esemplare
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata (Vertebrata)
SPSB - Classe	Reptilia
SPSO - Ordine	Chelonia
SPSF - Famiglia	Trionychidae
SPSR - Genere	"Trionyx"
SPSS - Specie	capellinii
SPSD - Autore e anno specie	Negri, 1892
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	sintipo
SPMD - Denominazione	Trionyx capellinii Negri, 1892
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Carapace, con frammenti di cranio ed arti
	I Trionichydae sono tartarughe acquatiche tipiche di acque dolci o

NSC - Notizie storico critiche

salmastre, dette anche "tartarughe dal guscio molle" perché il carapace non è ricoperto da placche cornee, che sono presenti invece in altre forme. Attualmente sono diffuse nelle paludi tropicali di Asia, America centro meridionale e Africa e fra esse troviamo le più grandi tartarughe di acqua dolce. Il carapace leggero relativamente flessibile consente a questi animali di muoversi agevolmente sia in acque libere, sia sui fondali e sulle rive fangose. La maggior parte dei Trionichydae è carnivora e si nutre di pesci, crostacei, anfibi e piccoli mammiferi, ma vi sono anche specie onnivore che non disdegnano vegetazione acquatica, foglie e semi.

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Veneto
PVCP - Provincia	PD
PVCC - Comune	Padova

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**LR - DATI DI RACCOLTA**

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
-------------------------------------	--

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVK - Continente/Subcontinente	EUROPA
LRVS - Stato	ITALIA
LRVR - Regione	VENETO
LRVP - Provincia	VR
LRVC - Comune	Vestenanova
LRVL - Località	PURGA DI BOLCA
LRL - Altro toponimo	LESSINI CE

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1881
INVN - Numero	583

STI - STIMA**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

ETGE - Eon (Eontema)	Phanerozoic
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoic
ETGP - Periodo (Sistema)	Paleogene
ETGO - Epoca (Serie)	Eocene

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	a rischio pyrite decay

STCM - Modalità di conservazione	opportuna conservazione in ambiente con UR<40%, T = 18-20 °C, eventuale conservazione anossica, monitoraggio parametri ambientali (se in esposizione controllo lux)
---	---

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
---------------------------------	----------

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAD - Data	2009
--------------------	------

FTAN - Codice identificativo	UNIPD_MGP12883_001F
-------------------------------------	---------------------

BIL - Citazione completa	Negri A. 1892 - Trionici eocenici ed oligocenici del Veneto. Memorie della Società Italiana delle Scienze (detta dei XL), serie 3, 8 (7): 53 pp., 5 tavv., Roma (p.26, t.2).
---------------------------------	--

BIL - Citazione completa	Bergounioux, F. M. 1954 - Les chéloniens fossiles des terrains tertiaires de la Vénétie. Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova, 18: 1-115, 43 figg., 20 tavv., Padova (p.19, fig.7., tav.1).
---------------------------------	---

BIL - Citazione completa	Kotsakis T., 1985. Les Trionychidae (Testudinata, Reptilia) fossiles de l'Italie. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, 24, (p. 165).
---------------------------------	---

BIL - Citazione completa	Geogalis G. & Joyce (2017) A Review of the Fossil Record of Old World Turtles of the Clade Pan-Trionychidae. Bulletin of the Peabody Museum of Natural History 58(1):115–208.
---------------------------------	---

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	3
----------------------------------	---

ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
---------------------------	--

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	1999
--------------------	------

CMPN - Nome	Del Favero, Letizia
--------------------	---------------------

RSR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
------------------------------------	----------------------------

FUR - Funzionario responsabile	NR
---------------------------------------	----

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2020
--------------------	------

AGGN - Nome	Breda, Marzia
--------------------	---------------

AGGE - Ente	UNIPD
--------------------	-------

AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
-------------------------------------	----------------------------

AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca
--	--------------

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2024
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGF - Funzionario responsabile	Pregnolato, Monica